

Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: Iodine Teat dip products

Tipo(s) de producto: TP03 - Higiene veterinaria

Número de la autorización: EU-0020125-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0020125-0000

Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	3
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	3
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 1 - Concentrados- Concentrados profesionales con rangos de dilución 1:3, 1:4 y 1:7	3
2. Composición meta RCB	3
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	4
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	4
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	11
6. Información adicional	12
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	12
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 2 - Productos listos para su uso- Líquido listo para su uso para profesionales para aplicación antes y después del ordeño.	14
2. Composición meta RCB	15
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	15
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	15
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	35
6. Información adicional	36
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	36
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 3- Productos listos para su uso- Líquido listo para su uso por profesionales para aplicación antes y después del ordeño (LuxSpray 15)	38
2. Composición meta RCB	39
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	39
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	39
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	59
6. Información adicional	60
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	60

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

Iodine Teat dip products

1.2. Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

1.3. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	GEA Farm Technologies GmbH
	Dirección	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Alemania
Número de la autorización	EU-0020125-0000	
R4BP 3 Número de referencia de activo	EU-0020125-0000	
Fecha de la autorización	19/11/2019	
Fecha de vencimiento de la autorización	31/10/2029	

1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	GEA Farm Technologies
Dirección del fabricante	Wyllye Works BA12 9HT Warminster Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Wyllye Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Reino Unido
	Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Austria
	ul. Ołowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polonia

1.5. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	SQM Europe N.V.
Dirección del fabricante	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Chile

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
Dirección del fabricante	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japón
Ubicación de las plantas de fabricación	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japón

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	Norkem Ltd
Dirección del fabricante	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE Chile

2. Composición y formulación de la familia de productos

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 2,47
C9-11 Alcohol Etoxilado	C 9-11 alcohol etoxilado con 6moles de grupos etoxilo. Varios nombres comerciales disponibles incluyendo Imbentin.	Principio no activo	68439-46-3	614-482-0	0 - 2,35

2.2. Tipo(s) de formulación

SL - Concentrado Soluble
AL - Cualquier otro líquido

Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 1 - Concentrados- Concentrados profesionales con rangos de dilución 1:3, 1:4 y 1:7

1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

1.3 Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	1,58 - 2,47
C9-11 Alcohol Etoxilado	C 9-11 alcohol etoxilado con 6moles de grupos etoxilo. Varios nombres comerciales disponibles incluyendo Imbentin.	Principio no activo	68439-46-3	614-482-0	1,51 - 2,35

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

SL - Concentrado Soluble

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.
 Puede provocar daños en los órganos glándulas tiroideas tras exposiciones prolongadas o repetidas ..
 Puede ser corrosivo para los metales.
 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

No respirar vapores.
 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
 Llevar guantes.
 Llevar prendas.
 Llevar gafas.
 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
 Consultar a un médico en caso de malestar.
 Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico
 Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos.
 Recoger el vertido.
 Evitar su liberación al medio ambiente.

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 1.1 – Concentrado - Concentrados profesionales con rangos de dilución 1:3, 1:4 y 1:7, para después del ordeño- Inmersión

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: - Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levadura Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto : tratamiento por inmersión Descripción detallada: Aplicación via copa de inmersión: usando una copa de inmersión tradicional con válvulas de no retorno, diluya el producto en el reservorio. Ajuste la parte del aplicador. Apretar el depósito para llenar el aplicador. Cubra los dos tercios inferiores de cada ubre con el producto. Deseche el producto no utilizado después de cada ordeño. La misma solución puede aplicarse a diferentes animales durante la misma sesión de ordeño. Las copas deben rellenarse con producto nuevo antes de iniciar una nueva sesión de ordeño.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Cantidad de producto diluido para aplicar en cada aplicación: Vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (se recomienda 5 ml), ovejas: de 1,5 a 5 ml (se recomienda 1.5 ml), cabras: de 2,5 a 6 ml (se recomienda 2,5 ml). Dilución (%): Productos para diluir en el rango establecido en la etiqueta, de manera que, 25% (1 parte de producto en 3 partes de agua), 20% (1 parte de producto en 4 partes de agua) , 12,5% (1 parte de producto en 7 partes de agua) . Las concentraciones de uso del producto están entre 0,29 y 0,52% (p/p) de yodo. Número y frecuencia de aplicación: 2 aplicaciones después del ordeño por animal y por día.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Tambor, Plástico: HDPE, 10 l Tambor, Plástico: HDPE, 20 l

Tambor, Plástico: HDPE, 25 l

Tambor de Plástico: HDPE, 200 l

IBC (recipiente para granel intermedio), plástico: HDPE, 1000 l

Tambor de Plástico: HDPE, 5 l

Todos los tambores, excepto 200 l (200 kg) y 1000 l (1000 kg) pueden ser de color plateado o natural (blanco translúcido). Los tambores de 200 l (200 kg) son de color plateado o azul. Las IBC son de color natural.

Todos los tambores están tapados con tapas o tapones a prueba de manipulaciones y están certificados por la norma UN.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Sumerja al menos 2/3 de la ubre en el producto diluido inmediatamente después del ordeño.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Use guantes protectores resistentes a químicos y protección para los ojos cuando maneje el concentrado (el material de los guantes será especificado por el titular de la autorización en la información del producto).

En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para la desinfección previa al ordeño.

4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase Instrucciones generales de uso

4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase Instrucciones generales de uso

4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase Instrucciones generales de uso

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso 1.2 –Concentrados- Concentrados profesionales con rangos de dilución 1:3, 1:4 and 1:7, para después del ordeño- Pulverización

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: - Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levadura Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto: tratamiento por pulverización Descripción detallada: Aplicación a través de pulverizador neumático: La lanza del sistema de pulverización se coloca en el recipiente del producto diluido. El producto diluido se bombea a una lanza de pulverización situada en la sala de ordeño. La lanza de pulverización se utiliza para cubrir los dos tercios inferiores de las ubres con el producto diluido Aplicación a través de pulverización manual: Llène el frasco del pulverizador con el producto diluido. Utilice el pulverizador para cubrir los dos tercios inferiores de cada ubre con el producto diluido
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Cantidad de producto diluido para aplicar en cada aplicación: Vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (se recomienda 5 ml), ovejas: de 1,5 a 5 ml (se recomienda 1,5 ml), cabras: de 2,5 a 6 ml (se recomienda 2,5 ml). Dilución (%): Productos para diluir en el rango establecido en la etiqueta, de manera que, 25% (1 parte de producto en 3 partes de agua), 20% (1 parte de producto en 4 partes de agua), 12,5% (1 parte de productos en 7 partes de agua). Las concentraciones de uso del producto están entre 0,29 y 0,52% (p/p) de yodo. Número y frecuencia de aplicación: 2 aplicaciones después del ordeño por animal y por día.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Tambor, Plástico: HDPE, 10 l
Tambor, Plástico: HDPE, 20 l
Tambor, Plástico: HDPE, 25 l
Tambor de Plástico: HDPE, 200 l
IBC (recipiente para granel intermedio), plástico: HDPE, 1000 l

Tambor de Plástico: HDPE, 5 l
Todos los tambores, excepto 200 l (200 kg) y 1000 l (1000 kg) pueden ser de color plateado o natural (blanco translúcido). Los tambores de 200 l (200 kg) son de color plateado o azul. Las IBC son de color natural.

Todos los tambores están tapados con tapas o tapones a prueba de manipulaciones y están certificados por la norma UN.

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Pulverice por lo menos 2/3 de la ubre con el producto diluido inmediatamente después del ordeño

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Use guantes protectores resistentes a químicos y protección para los ojos cuando maneje el concentrado (el material de los guantes será especificado por el titular de la autorización en la información del producto).

Use guantes protectores resistentes a los productos químicos y botas cuando aplique el producto mediante pulverización manual (el material de los guantes será especificado por el titular de la autorización en la información del producto)

Se debe usar una bata protectora (al menos tipo 6, EN 13034)

En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para la desinfección previa al ordeño.

4.2.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase Instrucciones generales de uso

4.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase Instrucciones generales de uso

4.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase Instrucciones generales de uso

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Use 1.3 –Concentrados- Concentrados profesionales con rangos de dilución 1:3, 1:4 and 1:7, para después del ordeño- espuma

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Bacteria
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Levadura
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización

Interior

Método(s) de aplicación

Método: Sistema abierto : tratamiento por inmersión

Descripción detallada:

Aplicación a través de una copa de inmersión de espuma: Cuando la copa de inmersión se aprieta, el líquido es forzado a través de una malla fina, se mezcla con aire y forma espuma. Esto se aplica luego a los dos tercios inferiores de la ubre de la vaca.

La misma solución se puede aplicar a varios animales durante la misma sesión de ordeño

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Cantidad de producto diluido para aplicar en cada aplicación:
Vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (se recomienda 5 ml), ovejas: de 1,5 a 5 ml (se recomienda 1,5 ml), cabras: de 2,5 a 6 ml (se recomienda 2,5 ml).

Dilución (%): Productos para diluir en el rango establecido en la etiqueta, de manera que, 25% (1 parte de producto en 3 partes de agua), 20% (1 parte de producto en 4 partes de agua), 12,5% (1 parte de productos en 7 partes de agua). Las concentraciones de uso del producto están entre 0,29 y 0,52% (p/p) de yodo.

Número y frecuencia de aplicación:

2 aplicaciones después del ordeño por animal y por día.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Tambor, Plástico: HDPE, 10 l

Tambor, Plástico: HDPE, 20 l

Tambor, Plástico: HDPE, 25 l

Tambor de Plástico: HDPE, 200 l

IBC (recipiente para granelintermedio), plástico: HDPE, 1000 l

Tambor de Plástico: HDPE, 5 l

Todos los tambores, excepto 200 l (200 kg) y 1000 l (1000 kg) pueden ser de color plateado o natural (blanco translúcido). Los tambores de 200 l (200 kg) son de color plateado o azul. Las IBC son de color natural.

Todos los tambores están tapados con tapas o tapones a prueba de manipulaciones y están certificados por la norma UN.

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Sumerja por lo menos 2/3 de la ubre con el producto diluido inmediatamente después del ordeño

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Use guantes protectores resistentes a químicos y protección para los ojos cuando maneje el concentrado (el material del guante será especificado por el titular de la autorización en la información del producto).

En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para la desinfección previa al ordeño.

4.3.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase Instrucciones generales de uso

4.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase Instrucciones generales de uso

4.3.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase Instrucciones generales de uso

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Mantener alejado del alcance de los niños.

Lea siempre la etiqueta o folleto antes de usar el producto y siga todas las instrucciones de uso.

El producto debe atemperarse por encima de 20° antes de su uso.

Diluya el producto antes de la aplicación de acuerdo a los rangos especificados en la etiqueta del producto.

Para dilución manual del concentrado; añada la proporción de producto concentrado y agua, especificada en la etiqueta del producto, a un recipiente de tamaño adecuado para lograr el rango de dilución requerido. Mezclar hasta obtener una solución uniforme.

Antes de colocar el equipo de ordeño, todos los residuos del producto deben eliminarse con una toalla de un solo uso o con un paño reutilizable. Se debe usar un paño por vaca.

Para un uso eficaz contra las bacterias y la levadura, el producto debe dejarse en contacto con la piel durante al menos 60 segundos.

Para asegurar un tiempo de contacto suficiente, se debe tener cuidado de que el producto no se retire después de la aplicación (por ejemplo, mantenga a las vacas de pie por lo menos 5 minutos).

El producto se puede utilizar durante todo el período de lactancia.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Véase la sección "Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico de cada uso."

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.

Después de la inhalación: muévase al aire fresco en caso de inhalación accidental de humos por sobrecalentamiento o combustión. Si no se siente bien, consulte a un médico.

Después del contacto con la piel: Lavar con agua y jabón como medida de precaución. Consulte a un médico si persiste la irritación de la piel.

Después del contacto con los ojos: enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Busque tratamiento médico por un especialista en ojos.

Después de la ingestión: Enjuagar la boca y beber mucha agua. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Consulte a un médico.

Los derrames grandes se deben contener con un kit de derrames químicos, se absorben

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Al final del tratamiento, deseche el producto no utilizado y el embalaje de acuerdo con los requisitos locales. El producto usado se puede tirar a la alcantarilla municipal o al depósito de estiércol según los requisitos locales. Evite la liberación a una planta de tratamiento de aguas residuales de una granja individual.
Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos de acuerdo a la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.
No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe

5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Proteger de las heladas
No almacenar a temperaturas superiores a 30 °C.
Vida útil 12 meses

6. Información adicional

-

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Ioklene Concentrate, Coars Dual	Área de comercialización: EU
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	EU-0020125-0001 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	1,58
C9-11 Alcohol Etoxilado	C 9-11 alcohol etoxilado con 6moles de grupos etoxilo. Varios nombres comerciales disponibles incluyendo Imbentin.	Principio no activo	68439-46-3	614-482-0	1,51

Nombre comercial

Clinidip L Concentrate, Maxadine C, Diamond 3:1 Concentrate, Kristal 321, IO Spray 3:1 Concentrate, Coars Shield

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

EU-0020125-0002 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	2,06
C9-11 Alcohol Etoxilado	C 9-11 alcohol etoxilado con 6moles de grupos etoxilo. Varios nombres comerciales disponibles incluyendo Imbentin.	Principio no activo	68439-46-3	614-482-0	1,96

Nombre comercial

Clinidip Superconcentrate, Dunglinson Super IO 421 Concentrate, Ceanodine 4:1, Iodosan

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

EU-0020125-0003 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	2,47
C9-11 Alcohol Etoxilado	C 9-11 alcohol etoxilado con 6moles de grupos etoxilo. Varios nombres comerciales disponibles incluyendo Imbentin.	Principio no activo	68439-46-3	614-482-0	2,35

Nombre comercial

Priodine, Diamond Predip

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

EU-0020125-0004 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	2,32
C9-11 Alcohol Etoxilado	C 9-11 alcohol etoxilado con 6moles de grupos etoxilo. Varios nombres comerciales disponibles incluyendo Imbentin.	Principio no activo	68439-46-3	614-482-0	2,21

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 2 - Productos listos para su uso- Líquido listo para su uso para profesionales para aplicación antes y después del ordeño.

1.2. Sufijo del número de autorización

1-2

1.3 Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 0,5
C9-11 Alcohol Etoxilado	C 9-11 alcohol etoxilado con 6moles de grupos etoxilo. Varios nombres comerciales disponibles incluyendo Imbentin.	Principio no activo	68439-46-3	614-482-0	0 - 0,56

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Puede ser corrosivo para los metales.

Consejos de prudencia

Evitar su liberación al medio ambiente.
Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos.
Recoger el vertido.

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 2.1 - Productos listos para su uso- líquido listo para su uso por profesionales para aplicación antes del ordeño – inmersión

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: - Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levadura Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto : tratamiento por inmersión Descripción detallada: Aplicación a través de copa de inmersión: utilizando una copa de inmersión tradicional con válvulas de retención, dispense el producto diluido en el depósito. Atornille la parte del aplicador. Apretar el depósito para llenar el aplicador. Cubra los dos tercios inferiores de cada ubre con el producto. Deseche el producto no utilizado después de cada ordeño. La misma solución se puede aplicar a varios animales durante la misma sesión de ordeño.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Cantidad de producto listo para su uso a aplicar por aplicación; - vacas y búfalos: de 3 a 10 ml (se recomiendan 5 ml) - ovejas de 1,5 a 5 ml (se recomiendan 1,5 ml) - cabras de 2,5 a 6 ml (se recomiendan 2,5 ml) - formulación lista para usar. Dilución (%): Las concentraciones de uso del producto están entre 0,16 y 0,30% (p/p) de yodo. Número y frecuencia de aplicación: 2 aplicaciones antes del ordeño por animal, y por día.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Tambor, Plástico: HDPE, 10 l Tambor, Plástico: HDPE, 20 l Tambor, Plástico: HDPE, 25 l Tambor de Plástico: HDPE, 200 l

IBC (recipiente para granel intermediario), plástico: HDPE, 1000 l
Tambor de Plástico: HDPE, 5 l

Todos los tambores, excepto 200 l (200 kg) y 1000 l (1000 kg) pueden ser de color plateado o natural (blanco translúcido). Los tambores de 200 l (200 kg) son de color plateado o azul. Las IBC son de color natural.

Todos los tambores están tapados con tapas o taponés a prueba de manipulaciones y están certificados por la norma UN.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véase Instrucciones generales de uso

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para la desinfección posterior al ordeño.

4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase Instrucciones generales de uso

4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase Instrucciones generales de uso

4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase Instrucciones generales de uso

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso 2.2 –Productos listo para su uso- Líquido listo para su uso por profesionales para aplicación antes del ordeño - pulverización.

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: - Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levadura Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto: tratamiento por pulverización Descripción detallada: Aplicación a través de pulverizador neumático: La lanza del sistema de pulverización se coloca en el recipiente del producto diluido. El producto diluido se bombea a una lanza de pulverización situada en la sala de ordeño. La lanza de pulverización se utiliza para cubrir los dos tercios inferiores de las ubres con el producto diluido. Aplicación a través de pulverizador manual: Llene el frasco del pulverizador con el producto diluido. Utilice el pulverizador para cubrir los dos tercios inferiores de cada ubre con el producto diluido
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Cantidad de producto listo para su uso a aplicar por aplicación; - vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (se recomiendan 5 ml) - ovejas de 1,5 a 5 ml (se recomiendan 1,5 ml) - cabras de 2,5 a 6 ml (se recomiendan 2,5 ml) - formulación lista para usar. Dilución (%): Las concentraciones de uso del producto están entre 0,16 y 0,30% (p/p) de yodo. Número y frecuencia de aplicación: 2 aplicaciones antes del ordeño por animal, y por día.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Tambor, Plástico: HDPE, 10 l

Tambor, Plástico: HDPE, 20 l

Tambor, Plástico: HDPE, 25 l

Tambor de Plástico: HDPE, 200 l

IBC (recipiente para granel intermedio), plástico: HDPE, 1000 l

Tambor de Plástico: HDPE, 5 l

Todos los tambores, excepto 200 l (200 kg) y 1000 l (1000 kg) pueden ser de color plateado o natural (blanco translúcido). Los tambores de 200 l (200 kg) son de color plateado o azul. Las IBC son de color natural.

Todos los tambores están tapados con tapas o tapones a prueba de manipulaciones y están certificados por la norma UN.

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véase Instrucciones generales de uso

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Use guantes protectores resistentes a los productos químicos cuando aplique el producto mediante pulverización manual (el material de los guantes será especificado por el titular de la autorización en la información del producto)

En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para la desinfección posterior al ordeño.

4.2.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase Instrucciones generales de uso

4.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase Instrucciones generales de uso

4.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase Instrucciones generales de uso

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso 2.3 –Productos listos para su uso- Líquido listo para su uso por profesionales para aplicación antes del ordeño – espuma

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: - Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levadura Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto : tratamiento por inmersión Descripción detallada: Aplicación a través de una copa de inmersión de espuma: Cuando la copa de inmersión se aprieta, el líquido es forzado a través de una malla fina, se mezcla con aire y forma espuma. Esto se aplica luego a los dos tercios inferiores de la ubre de la vaca. La misma solución se puede aplicar a varios animales durante la misma sesión de ordeño.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Cantidad de producto listo para su uso a aplicar por aplicación; - vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (se recomiendan 5 ml) - ovejas de 1,5 a 5 ml (se recomiendan 1,5 ml) - cabras de 2,5 a 6 ml (se recomiendan 2,5 ml) - formulación lista para usar. Dilución (%): Formulación lista para usar. Las concentraciones de uso del producto están entre 0,16 y 0,30% (p/p) de yodo. Número y frecuencia de aplicación:

	2 aplicaciones antes del ordeño por animal, y por día.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Tambor, Plástico: HDPE, 10 l Tambor, Plástico: HDPE, 20 l Tambor, Plástico: HDPE, 25 l Tambor de Plástico: HDPE, 200 l IBC (recipiente para granel intermediario), plástico: HDPE, 1000 l Tambor de Plástico: HDPE, 5 l Todos los tambores, excepto 200 l (200 kg) y 1000 l (1000 kg) pueden ser de color plateado o natural (blanco translúcido). Los tambores de 200 l (200 kg) son de color plateado o azul. Las IBC son de color natural. Todos los tambores están tapados con tapas o tapones a prueba de manipulaciones y están certificados por la norma UN.

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véase Instrucciones generales de uso

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para la desinfección posterior al ordeño.

4.3.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase Instrucciones generales de uso

4.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase Instrucciones generales de uso

4.3.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase Instrucciones generales de uso

4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Uso 2.4 –Productos listos para su uso-Líquido listo para su uso por profesionales para aplicación después del ordeño – Inmersión

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: - Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levadura Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto : tratamiento por inmersión Descripción detallada: Aplicación a través de copa de inmersión: utilizando una copa de inmersión tradicional con válvulas de retención, dispense el producto en el depósito. Atornille la parte del aplicador. Apretar el depósito para llenar el aplicador. Cubra los dos tercios inferiores de cada ubre con el producto. Deseche el producto no utilizado después de cada ordeño. La misma solución se puede aplicar a varios animales durante la misma sesión de ordeño
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Cantidad de producto listo para su uso a aplicar por aplicación; - vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (se recomiendan 5 ml) - ovejas de 1,5 a 5 ml (se

	<p>recomiendan 1,5 ml) - cabras de 2,5 a 6 ml (se recomiendan 2,5 ml) Dilución (%): formulación lista para usar. Las concentraciones de uso del producto están entre 0,16 y 0,50% (p/p) de yodo Número y frecuencia de aplicación: 2 aplicaciones después del ordeño por animal, y por día.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Tambor de Plástico: HDPE, 5 l Tambor, Plástico: HDPE, 10 l Tambor, Plástico: HDPE, 20 l Tambor, Plástico: HDPE, 25 l Tambor de Plástico: HDPE, 200 l IBC (recipiente para granel intermedio), plástico: HDPE, 1000 l Todos los tambores, excepto 200 l (200 kg) y 1000 l (1000 kg) pueden ser de color plateado o natural (blanco translúcido). Los tambores de 200 l (200 kg) son de color plateado o azul. Las IBC son de color natural. Todos los tambores están tapados con tapas o taponés a prueba de manipulaciones y están certificados por la norma UN</p>

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Sumerja por lo menos 2/3 de la ubre con el producto diluido inmediatamente después del ordeño.
Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, se debe tener cuidado de que el producto no sea retirado después de la aplicación (por ejemplo, mantener las vacas de pie durante al menos 5 minutos).

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para la desinfección previa al ordeño.

4.4.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase Instrucciones generales de uso

4.4.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase Instrucciones generales de uso

4.4.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase Instrucciones generales de uso

4.5 Descripción de uso

Uso 5 - Uso 2.5 –Productos listos para su uso- Líquido listo para su uso por profesionales para aplicación después del ordeño – pulverización

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: - Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levadura Nombre común: -- Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto: tratamiento por pulverización Descripción detallada: Aplicación a través de pulverizador neumático: La lanza del sistema de pulverización se coloca en el recipiente del producto. El producto se bombea a una lanza de pulverización situada en la sala de ordeño. La lanza de pulverización se utiliza para cubrir los dos tercios inferiores de las ubres con el producto. Aplicación a través de pulverizador manual: Llene el frasco del pulverizador con el producto. Utilice el pulverizador para cubrir los dos tercios inferiores de cada ubre con el producto.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Cantidad de producto listo para su uso a aplicar por aplicación; - vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (se recomiendan 5 ml) - ovejas de 1,5 a 5 ml (se recomiendan 1,5 ml) - cabras de 2,5 a 6 ml (se recomiendan 2,5 ml)
Dilución (%): Formulación lista para usar. Las concentraciones de uso del producto están entre 0,16 y 0,50% (p/p) de yodo.
Número y frecuencia de aplicación:

2 aplicaciones después del ordeño por animal, y por día

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Tambor de Plástico: HDPE, 5 l
Tambor, Plástico: HDPE, 10 l
Tambor, Plástico: HDPE, 20 l
Tambor, Plástico: HDPE, 25 l
Tambor de Plástico: HDPE, 200 l
IBC (recipiente para granel intermedio), plástico: HDPE, 1000 l
Tambor de Plástico: HDPE, 5 l

Todos los tambores, excepto 200 l (200 kg) y 1000 l (1000 kg) pueden ser de color plateado o natural (blanco translúcido). Los tambores de 200 l (200 kg) son de color plateado o azul. Las IBC son de color natural.
Todos los tambores están tapados con tapas o taponos a prueba de manipulaciones y están certificados por la norma UN.

4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Pulverice por lo menos 2/3 de la ubre con el producto diluido inmediatamente después del ordeño

Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, se debe tener cuidado de que el producto no sea retirado después de la aplicación (por ejemplo, mantener las vacas de pie durante al menos 5 minutos).

4.5.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Use guantes protectores resistentes a los productos químicos y botas cuando aplique el producto mediante pulverización manual (el material de los guantes será especificado por el titular de la autorización en la información del producto)

Se debe usar una bata protectora (al menos tipo 6, EN 13034)

En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para la desinfección previa al ordeño.

4.5.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase Instrucciones generales de uso

4.5.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase Instrucciones generales de uso

4.5.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase Instrucciones generales de uso

4.6 Descripción de uso

Uso 6 - Uso 2.6 –Productos listos para su uso- Líquido listo para su uso por profesionales para aplicación después del ordeño – espuma

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Bacteria
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Levadura
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización

Interior

Método(s) de aplicación

Método: Sistema abierto : tratamiento por inmersión
Descripción detallada:

Aplicación a través de una copa de inmersión de espuma: Cuando la copa de inmersión se aprieta, el líquido es forzado a través de una malla fina, se mezcla con aire y forma espuma. Esto se aplica luego a los dos tercios inferiores de la ubre de la vaca.
La misma solución se puede aplicar a varios animales durante la misma sesión de ordeño.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Cantidad de producto listo para su uso a aplicar por aplicación; - vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (se recomiendan 5 ml) - ovejas de 1,5 a 5 ml (se recomiendan 1,5 ml) - cabras de 2,5 a 6 ml (se recomiendan 2,5 ml)
Dilución (%): Formulación lista para usar. Las concentraciones de uso del producto están entre 0,16 y 0,50% (p/p) de yodo.
Número y frecuencia de aplicación:
2 aplicaciones después del ordeño por animal, y por día

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado
Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Tambor de Plástico: HDPE, 5 l
Tambor, Plástico: HDPE, 10 l
Tambor, Plástico: HDPE, 20 l
Tambor, Plástico: HDPE, 25 l
Tambor de Plástico: HDPE, 200 l
IBC (recipiente para granel intermedio), plástico: HDPE, 1000 l
Todos los tambores, excepto 200 l (200 kg) y 1000 l (1000 kg) pueden ser de color plateado o natural (blanco translúcido). Los tambores de 200 l (200 kg) son de color plateado o azul. Las IBC son de color natural.
Todos los tambores están tapados con tapas o tapones a prueba de manipulaciones y están certificados por la norma UN.

4.6.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Pulverice por lo menos 2/3 de la ubre con el producto diluido inmediatamente después del ordeño
Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, se debe tener cuidado de que el producto no sea retirado después de la aplicación (por ejemplo, mantener las vacas de pie durante al menos 5 minutos).

4.6.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para la desinfección previa al ordeño.

4.6.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase Instrucciones generales de uso

4.6.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase Instrucciones generales de uso

4.6.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase Instrucciones generales de uso

4.7 Descripción de uso

Uso 7 - Uso 2.7 –Productos listos para su uso- Líquido listo para su uso por profesionales para aplicación antes y después del ordeño - Inmersión

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Bacteria
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Levadura
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización

Interior

Método(s) de aplicación	<p>Método: Sistema abierto : tratamiento por inmersión</p> <p>Descripción detallada:</p> <p>Aplicación a través de copa de inmersión: utilizando una copa de inmersión tradicional con válvulas de retención, dispense el producto diluido en el depósito. Atornille la parte del aplicador. Apretar el depósito para llenar el aplicador. Cubra los dos tercios inferiores de cada ubre con el producto. Deseche el producto no utilizado después de cada ordeño.</p> <p>La misma solución se puede aplicar a varios animales durante la misma sesión de ordeño</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Cantidad de producto listo para su uso a aplicar por aplicación; - vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (se recomiendan 5 ml) - ovejas de 1,5 a 5 ml (se recomiendan 1,5 ml) - cabras de 2,5 a 6 ml (se recomiendan 2,5 ml)</p> <p>Dilución (%): Formulaci3n lista para usar. Las concentraciones de uso del producto est3n entre 0,16 y 0,30% (p/p) de yodo.</p> <p>Número y frecuencia de aplicaci3n:</p> <p>2 aplicaciones antes del ordeño por animal, y por día</p> <p>2 aplicaciones después del ordeño por animal, y por día</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Tambor, Plástico: HDPE, 10 l</p> <p>Tambor, Plástico: HDPE, 20 l</p> <p>Tambor, Plástico: HDPE, 25 l</p> <p>Tambor de Plástico: HDPE, 200 l</p> <p>IBC (recipiente para granel intermedio), plástico: HDPE, 1000 l</p> <p>Tambor de Plástico: HDPE, 5 l</p> <p>Todos los tambores, excepto 200 l (200 kg) y 1000 l (1000 kg) pueden ser de color plateado o natural (blanco translúcido). Los tambores de 200 l (200 kg) son de color plateado o azul. Las IBC son de color natural.</p> <p>Todos los tambores est3n tapados con tapas o tapones a prueba de manipulaciones y est3n certificados por la norma UN.</p>

4.7.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Después del ordeño:

Sumerja por lo menos 2/3 de la ubre con el producto diluido inmediatamente después del ordeño

Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, se debe tener cuidado de que el producto no sea retirado después de la aplicación (por ejemplo, mantener las vacas de pie durante al menos 5 minutos).

4.7.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Use guantes protectores resistentes a los productos químicos cuando aplique el producto por inmersión (el material de los guantes será especificado por el titular de la autorización en la información del producto).

Este producto se puede utilizar para la desinfección previa y posterior al ordeño en combinación. Sin embargo, no debe usarse en combinación con un producto diferente a base de yodo.

4.7.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase Instrucciones generales de uso

4.7.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase Instrucciones generales de uso

4.7.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase Instrucciones generales de uso

4.8 Descripción de uso

Uso 8 - Uso 2.8 –Productos listos para su uso- Líquido listo para su uso por profesionales para aplicación antes y después del ordeño - pulverización

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Bacteria
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Levadura
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Sistema abierto: tratamiento por pulverización Descripción detallada:</p> <p>Aplicación a través de pulverizador neumático: La lanza del sistema de pulverización se coloca en el recipiente del producto diluido. El producto diluido se bombea a una lanza de pulverización situada en la sala de ordeño. La lanza de pulverización se utiliza para cubrir los dos tercios inferiores de las ubres con el producto diluido Aplicación a través de pulverizador manual: Llene el frasco del pulverizador con el producto diluido. Utilice el pulverizador para cubrir los dos tercios inferiores de cada ubre con el producto diluido</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Cantidad de producto listo para su uso a aplicar por aplicación; - vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (se recomiendan 5 ml) - ovejas de 1,5 a 5 ml (se recomiendan 1,5 ml) - cabras de 2,5 a 6 ml (se recomiendan 2,5 ml) Dilución (%): Formulación lista para usar. Las concentraciones de uso del producto están entre 0,16 y 0,30% (p/p) de yodo. Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>2 aplicaciones antes del ordeño por animal, y por día 2 aplicaciones después del ordeño por animal, y por día</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Tambor de Plástico: HDPE, 5 l Tambor, Plástico: HDPE, 10 l Tambor, Plástico: HDPE, 20 l Tambor, Plástico: HDPE, 25 l Tambor de Plástico: HDPE, 200 l IBC (recipiente para granel intermedio), plástico: HDPE, 1000 l Todos los tambores, excepto 200 l (200 kg) y 1000 l (1000 kg) pueden ser de color plateado o natural (blanco translúcido). Los tambores de 200 l (200 kg) son de color plateado o azul. Las IBC son de color natural. Todos los tambores están tapados con tapas o tapones a prueba de manipulaciones y están certificados por la norma UN.</p>

4.8.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Después del ordeño:

Pulverice por lo menos 2/3 de la ubre con el producto diluido inmediatamente después del ordeño.

Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, se debe tener cuidado de que el producto no sea retirado después de la aplicación (por ejemplo, mantener las vacas de pie durante al menos 5 minutos).

4.8.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Use guantes protectores resistentes a los productos químicos y botas cuando aplique el producto mediante pulverización manual (el material de los guantes será especificado por el titular de la autorización en la información del producto)

Se debe usar una bata protectora (al menos tipo 6, EN 13034)

Este producto se puede utilizar para la desinfección previa y posterior al ordeño en combinación. Sin embargo, no debe usarse en combinación con un producto diferente a base de yodo.

4.8.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase Instrucciones generales de uso

4.8.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase Instrucciones generales de uso

4.8.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase Instrucciones generales de uso

4.9 Descripción de uso

Uso 9 - Uso 2.9 –Productos listos para su uso- Líquido listo para su uso por profesionales para aplicación antes y después del ordeño – espuma

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Bacteria
Nombre común: -

Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Levadura
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización

Interior

Método(s) de aplicación

Método: Sistema abierto : tratamiento por inmersión
Descripción detallada:

Aplicación a través de una copa de inmersión de espuma: Cuando la copa de inmersión se aprieta, el líquido es forzado a través de una malla fina, se mezcla con aire y forma espuma. Esto se aplica luego a los dos tercios inferiores de la ubre de la vaca.
La misma solución se puede aplicar a varios animales durante la misma sesión de ordeño.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Cantidad de producto listo para su uso a aplicar por aplicación; - vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (se recomiendan 5 ml) - ovejas de 1,5 a 5 ml (se recomiendan 1,5 ml) - cabras de 2,5 a 6 ml (se recomiendan 2,5 ml)
Dilución (%): Formulación lista para usar. Las concentraciones de uso del producto están entre 0,16 y 0,30% (p/p) de yodo.
Número y frecuencia de aplicación:

2 aplicaciones antes del ordeño por animal, y por día
2 aplicaciones después del ordeño por animal, y por día

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Tambor, Plástico: HDPE, 10 l
Tambor, Plástico: HDPE, 20 l
Tambor, Plástico: HDPE, 25 l
Tambor de Plástico: HDPE, 200 l
IBC (recipiente para granel intermediario), plástico: HDPE, 1000 l
Tambor de Plástico: HDPE, 5 l
Todos los tambores, excepto 200 l (200 kg) y 1000 l (1000 kg) pueden ser de color plateado o natural (blanco translúcido). Los tambores de 200 l (200 kg) son de color plateado o azul. Las IBC son de color natural.
Todos los tambores están tapados con tapas o tapones a prueba de manipulaciones y

están certificados por la norma UN.

4.9.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Después del ordeño:

Sumerja por lo menos 2/3 de la ubre con el producto diluido inmediatamente después del ordeño. Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, se debe tener cuidado de que el producto no sea retirado después de la aplicación (por ejemplo, mantener las vacas de pie durante al menos 5 minutos).

4.9.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Use guantes protectores resistentes a productos químicos cuando aplique el producto método de aplicación de la espuma (el material del guante será especificado por el titular de la autorización en la información del producto).

Este producto se puede utilizar para la desinfección previa y posterior al ordeño en combinación. Sin embargo, no debe usarse en combinación con un producto diferente a base de yodo.

4.9.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase Instrucciones generales de uso

4.9.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase Instrucciones generales de uso

4.9.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase Instrucciones generales de uso

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Mantener alejado del alcance de los niños.

Lea siempre la etiqueta o folleto antes de usar el producto y siga todas las instrucciones de uso.
El producto debe atemperarse por encima de 20° antes de su uso.

El producto se puede utilizar durante todo el período de lactancia
Antes de colocar el equipo de ordeño, todos los residuos del producto deben eliminarse con una toalla de un solo uso o con un paño reutilizable. Se debe usar un paño por vaca.

Para un uso eficaz contra las bacterias y las levaduras, el producto debe dejarse en contacto con la piel durante al menos 60 segundos.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Véase la sección "Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico" de cada uso.

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.

Después de la inhalación: muévase al aire fresco en caso de inhalación accidental de humos por sobrecalentamiento o combustión.

Si no se siente bien, consulte a un médico.

Después del contacto con la piel: Lavar con agua y jabón como medida de precaución. Consulte a un médico si persiste la irritación de la piel.

Después del contacto con los ojos: enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Busque tratamiento médico por un especialista en ojos.

Después de la ingestión: Enjuagar la boca y beber mucha agua. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Consulte a un médico.

Los derrames grandes se deben contener con un kit de derrames químicos, se absorben con material absorbente y se eliminan como desechos peligrosos.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Al final del tratamiento, deseche el producto no utilizado y el embalaje de acuerdo con los requisitos locales. El producto usado se puede tirar a la alcantarilla municipal o al depósito de estiércol según los requisitos locales. Evite la liberación a una planta de tratamiento de aguas residuales de una granja individual.

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos de acuerdo a la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe

5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Proteger de las heladas

No almacenar a temperaturas superiores a 30 °C.

Vida útil 12 meses

6. Información adicional

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	LuxSpray 30, Ioklene RTU, Corston Pre/Post Sprayable, Kristal Iocare Plus, PrePost, Autodine, Coars Super Pre	Área de comercialización: EU
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	EU-0020125-0005 1-2	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,3
C9-11 Alcohol Etoxilado	C 9-11 alcohol etoxilado con 6moles de grupos etoxilo. Varios nombres comerciales disponibles incluyendo Imbentin.	Principio no activo	68439-46-3	614-482-0	0,305

Nombre comercial

LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, IoSpray 10, Maxadine RTU, Diamond Superdip, Kristal locare Post, KiwiDip, Superdip Excel, loguard RTU, Shepherd's IoSpray 50

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

EU-0020125-0006 1-2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 Alcohol Etoxilado	C 9-11 alcohol etoxilado con 6moles de grupos etoxilo. Varios nombres comerciales disponibles incluyendo Imbentin.	Principio no activo	68439-46-3	614-482-0	0,56

Nombre comercial

LuxDip 50B, Postguard

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

EU-0020125-0007 1-2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,5

C9-11 Alcohol Etoxilado	C 9-11 alcohol etoxilado con 6moles de grupos etoxilo. Varios nombres comerciales disponibles incluyendo Imbentin.	Principio no activo	68439-46-3	614-482-0	0
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	------------	-----------	---

Nombre comercial

LuxDip 25, Kote It, Corston Barracide Post Film Forming Dip, Pro-Tect, Kristal Iocare Film, Coars Iodinegel, Coars Iodogel, LuxDip 20B

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)

EU-0020125-0008 1-2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,25
C9-11 Alcohol Etoxilado	C 9-11 alcohol etoxilado con 6moles de grupos etoxilo. Varios nombres comerciales disponibles incluyendo Imbentin.	Principio no activo	68439-46-3	614-482-0	0,5

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 3- Productos listos para su uso- Líquido listo para su uso por profesionales para aplicación antes y después del ordeño (LuxSpray 15)

1.2. Sufijo del número de autorización

1-3

1.3 Tipo(s) de producto

TP03 - Higiene veterinaria

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 0,16
C9-11 Alcohol Etoxilado	C 9-11 alcohol etoxilado con 6moles de grupos etoxilo. Varios nombres comerciales disponibles incluyendo Imbentin.	Principio no activo	68439-46-3	614-482-0	0,166 - 0,166

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Puede ser corrosivo para los metales.

Consejos de prudencia

Evitar su liberación al medio ambiente.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 3.1 – Productos listos para su uso - Líquido listo para su uso por profesionales para aplicación antes del ordeño -Inmersión

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacteria Nombre común: - Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Levadura Nombre común: - Etapa de desarrollo: -</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Sistema abierto : tratamiento por inmersión Descripción detallada: Aplicación a través de copa de inmersión: utilizando una copa de inmersión tradicional con válvulas de retención, dispense el producto diluido en el depósito. Atornille la parte del aplicador. Apretar el depósito para llenar el aplicador. Cubra los dos tercios inferiores de cada ubre con el producto. Deseche el producto no utilizado después de cada ordeño. La misma solución se puede aplicar a varios animales durante la misma sesión de ordeño</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Cantidad de producto listo para su uso a aplicar por aplicación; - vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (se recomiendan 5 ml) - ovejas de 1,5 a 5 ml (se recomiendan 1,5 ml) - cabras de 2,5 a 6 ml (se recomiendan 2,5 ml) Dilución (%): Formulación lista para usar. La concentración de uso del producto es de 0,16 (p/p) de yodo. Número y frecuencia de aplicación: 2 aplicaciones antes del ordeño por animal, y por día</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Tambor, Plástico: HDPE, 10 l</p> <p>Tambor, Plástico: HDPE, 20 l</p> <p>Tambor, Plástico: HDPE, 25 l</p> <p>Tambor de Plástico: HDPE, 200 l</p> <p>IBC (recipiente para granel intermediario), plástico: HDPE, 1000 l</p> <p>Tambor de Plástico: HDPE, 5 l</p> <p>Todos los tambores, excepto 200 l (200 kg) y 1000 l (1000 kg) pueden ser de color plateado o natural (blanco translúcido). Los tambores de 200 l (200 kg) son de color plateado o azul. Las IBC son de color natural.</p>

Todos los tambores están tapados con tapas o tapones a prueba de manipulaciones y están certificados por la norma UN.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véase Instrucciones generales de uso

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para la desinfección posterior al ordeño.

4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase Instrucciones generales de uso

4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase Instrucciones generales de uso

4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase Instrucciones generales de uso

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso 3.2 –Productos listos para su uso- Líquido listo para su uso por profesionales para aplicación antes del ordeño - pulverización

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacteria Nombre común: - Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Levadura Nombre común: - Etapa de desarrollo: -</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Sistema abierto: tratamiento por pulverización Descripción detallada: Aplicación a través de pulverizador neumático: La lanza del sistema de pulverización se coloca en el recipiente del producto diluido. El producto diluido se bombea a una lanza de pulverización situada en la sala de ordeño. La lanza de pulverización se utiliza para cubrir los dos tercios inferiores de las ubres con el producto diluido</p> <p>Aplicación a través de pulverizador manual: Llene el frasco del pulverizador con el producto diluido. Utilice el pulverizador para cubrir los dos tercios inferiores de cada ubre con el producto diluido</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Cantidad de producto listo para su uso a aplicar por aplicación; - vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (se recomiendan 5 ml) - ovejas de 1,5 a 5 ml (se recomiendan 1,5 ml) - cabras de 2,5 a 6 ml (se recomiendan 2,5 ml) Dilución (%): Formulación lista para usar. La concentración de uso del producto es de 0,16 (p/p) de yodo. Número y frecuencia de aplicación: 2 aplicaciones antes del ordeño por animal, y por día</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Tambor, Plástico: HDPE, 10 l</p> <p>Tambor, Plástico: HDPE, 20 l</p> <p>Tambor, Plástico: HDPE, 25 l</p> <p>Tambor de Plástico: HDPE, 200 l</p> <p>IBC (recipiente para granel intermediario), plástico: HDPE, 1000 l</p>

Tambor de Plástico: HDPE, 5 l

Todos los tambores, excepto 200 l (200 kg) y 1000 l (1000 kg) pueden ser de color plateado o natural (blanco translúcido). Los tambores de 200 l (200 kg) son de color plateado o azul. Las IBC son de color natural.

Todos los tambores están tapados con tapas o tapones a prueba de manipulaciones y están certificados por la norma UN.

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véase Instrucciones generales de uso

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Use guantes protectores resistentes a los productos químicos cuando aplique el producto mediante pulverización manual (el material de los guantes será especificado por el titular de la autorización en la información del producto)

En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para la desinfección posterior al ordeño.

4.2.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase Instrucciones generales de uso

4.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase Instrucciones generales de uso

4.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase Instrucciones generales de uso

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso 3.3 –Productos listos para su uso- Líquido listo para su uso por profesionales para aplicación antes del ordeño– espuma

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: - Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levadura Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto : tratamiento por inmersión Descripción detallada: Aplicación a través de una copa de inmersión de espuma: Cuando la copa de inmersión se aprieta, el líquido es forzado a través de una malla fina, se mezcla con aire y forma espuma. Esto se aplica luego a los dos tercios inferiores de la ubre de la vaca. La misma solución se puede aplicar a varios animales durante la misma sesión de ordeño.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Cantidad de producto listo para su uso a aplicar por aplicación; - vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (se recomiendan 5 ml) - ovejas de 1,5 a 5 ml (se recomiendan 1,5 ml) - cabras de 2,5 a 6 ml (se recomiendan 2,5 ml) Dilución (%): Formulación lista para usar. La concentración de uso del producto es de 0,16 % (p/p) de yodo. Número y frecuencia de aplicación: 2 aplicaciones antes del ordeño por animal, y por día
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Tambor, Plástico: HDPE, 10 l Tambor, Plástico: HDPE, 20 l Tambor, Plástico: HDPE, 25 l

Tambor de Plástico: HDPE, 200 l

IBC (recipiente para granel intermediario), plástico: HDPE, 1000 l

Tambor de Plástico: HDPE, 5 l

Todos los tambores, excepto 200 l (200 kg) y 1000 l (1000 kg) pueden ser de color plateado o natural (blanco translúcido). Los tambores de 200 l (200 kg) son de color plateado o azul. Las IBC son de color natural.

Todos los tambores están tapados con tapas o tapones a prueba de manipulaciones y están certificados por la norma UN.

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véase Instrucciones generales de uso

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para la desinfección posterior al ordeño.

4.3.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase Instrucciones generales de uso

4.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase Instrucciones generales de uso

4.3.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase Instrucciones generales de uso

4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Uso 3.4 –Productos listos para su uso- Líquido listo para su uso por profesionales para aplicación después del ordeño– Inmersión

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: - Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levadura Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto : tratamiento por inmersión Descripción detallada: Aplicación a través de copa de inmersión: utilizando una copa de inmersión tradicional con válvulas de retención, dispense el producto en el depósito. Atornille la parte del aplicador. Apretar el depósito para llenar el aplicador. Cubra los dos tercios inferiores de cada ubre con el producto. Deseche el producto no utilizado después de cada ordeño. La misma solución se puede aplicar a varios animales durante la misma sesión de ordeño.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Cantidad de producto listo para su uso a aplicar por aplicación; - vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (se recomiendan 5 ml) - ovejas de 1,5 a 5 ml (se recomiendan 1,5 ml) - cabras de 2,5 a 6 ml (se recomiendan 2,5 ml) Dilución (%): Formulacion lista para usar. La concentración de uso del producto es de 0,16 % (p/p) de yodo Número y frecuencia de aplicación: 2 aplicaciones después del ordeño por animal, y por día

Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Tambor, Plástico: HDPE, 10 l Tambor, Plástico: HDPE, 20 l Tambor, Plástico: HDPE, 25 l Tambor de Plástico: HDPE, 200 l IBC (recipiente para granel intermediario), plástico: HDPE, 1000 l Tambor de Plástico: HDPE, 5 l Todos los tambores, excepto 200 l (200 kg) y 1000 l (1000 kg) pueden ser de color plateado o natural (blanco translúcido). Los tambores de 200 l (200 kg) son de color plateado o azul. Las IBC son de color natural. Todos los tambores están tapados con tapas o tapones a prueba de manipulaciones y están certificados por la norma UN

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Sumerja por lo menos 2/3 de la ubre con el producto diluido inmediatamente después del ordeño.

Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, se debe tener cuidado de que el producto no sea retirado después de la aplicación (por ejemplo, mantener las vacas de pie durante al menos 5 minutos).

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para la desinfección antes del ordeño.

4.4.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase Instrucciones generales de uso

4.4.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase Instrucciones generales de uso

4.4.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase Instrucciones generales de uso

4.5 Descripción de uso

Uso 5 - Uso 3.5 –Productos listos para su uso- Líquido listo para su uso por profesionales para aplicación después del ordeño– pulverización

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: - Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levadura Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto: tratamiento por pulverización Descripción detallada: Aplicación a través de pulverizador neumático: La lanza del sistema de pulverización se coloca en el recipiente del producto. El producto se bombea a una lanza de pulverización situada en la sala de ordeño. La lanza de pulverización se utiliza para cubrir los dos tercios inferiores de las ubres con el producto. Aplicación a través de pulverizador manual: Llene el frasco del pulverizador con el

	<p>producto. Utilice el pulverizador para cubrir los dos tercios inferiores de cada ubre con el producto.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Cantidad de producto listo para su uso a aplicar por aplicación; - vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (se recomiendan 5 ml) - ovejas de 1,5 a 5 ml (se recomiendan 1,5 ml) - cabras de 2,5 a 6 ml (se recomiendan 2,5 ml) Dilución (%): Formulación lista para usar. La concentración de uso del producto es de 0,16 % (p/p) de yodo. Número y frecuencia de aplicación: 2 aplicaciones después del ordeño por animal, y por día</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Tambor, Plástico: HDPE, 10 l Tambor, Plástico: HDPE, 20 l Tambor, Plástico: HDPE, 25 l Tambor de Plástico: HDPE, 200 l IBC (recipiente para granel intermediario), plástico: HDPE, 1000 l Tambor de Plástico: HDPE, 5 l</p> <p>Todos los tambores, excepto 200 l (200 kg) y 1000 l (1000 kg) pueden ser de color plateado o natural (blanco translúcido). Los tambores de 200 l (200 kg) son de color plateado o azul. Las IBC son de color natural.</p> <p>Todos los tambores están tapados con tapas o tapones a prueba de manipulaciones y están certificados por la norma UN.</p>

4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Pulverice por lo menos 2/3 de la ubre con el producto diluido inmediatamente después del ordeño.

Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, se debe tener cuidado de que el producto no sea retirado después de la aplicación (por ejemplo, mantener las vacas de pie durante al menos 5 minutos).

4.5.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Use guantes protectores resistentes a los productos químicos y botas cuando aplique el producto mediante pulverización manual (el material de los guantes será especificado por el titular de la autorización en la información del producto)
Se debe usar una bata protectora (al menos tipo 6, EN 13034)

En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para la desinfección previa al ordeño.

4.5.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase Instrucciones generales de uso

4.5.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase Instrucciones generales de uso

4.5.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase Instrucciones generales de uso

4.6 Descripción de uso

Uso 6 - Uso 3.6 –Productos listos para su uso- Líquido listo para su uso por profesionales para aplicación después del ordeño - espuma.

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Bacteria
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Levadura
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Sistema abierto : tratamiento por inmersión Descripción detallada:</p> <p>Aplicación a través de una copa de inmersión de espuma: Cuando la copa de inmersión se aprieta, el líquido es forzado a través de una malla fina, se mezcla con aire y forma espuma. Esto se aplica luego a los dos tercios inferiores de la ubre de la vaca.</p> <p>La misma solución se puede aplicar a varios animales durante la misma sesión de ordeño.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Cantidad de producto listo para su uso a aplicar por aplicación; - vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (se recomiendan 5 ml) - ovejas de 1,5 a 5 ml (se recomiendan 1,5 ml) - cabras de 2,5 a 6 ml (se recomiendan 2,5 ml) Dilución (%): Formulación lista para usar. La concentración de uso del producto es de 0,16 % (p/p) de yodo. Número y frecuencia de aplicación: 2 aplicaciones después del ordeño por animal, y por día</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Tambor, Plástico: HDPE, 10 l</p> <p>Tambor, Plástico: HDPE, 20 l</p> <p>Tambor, Plástico: HDPE, 25 l</p> <p>Tambor de Plástico: HDPE, 200 l</p> <p>IBC (recipiente para granel intermediario), plástico: HDPE, 1000 l Tambor de Plástico: HDPE, 5 l</p> <p>Todos los tambores, excepto 200 l (200 kg) y 1000 l (1000 kg) pueden ser de color plateado o natural (blanco translúcido). Los tambores de 200 l (200 kg) son de color plateado o azul. Las IBC son de color natural.</p> <p>Todos los tambores están tapados con tapas o tapones a prueba de manipulaciones y están certificados por la norma UN.</p>

4.6.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Sumerja por lo menos 2/3 de la ubre con el producto diluido inmediatamente después del ordeño.

Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, se debe tener cuidado de que el producto no sea retirado después de la aplicación (por ejemplo, mantener las vacas de pie durante al menos 5 minutos).

4.6.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

En caso de que sea necesaria una combinación de desinfección previa y posterior al ordeño, se debe considerar el uso de otro producto que no contenga yodo para la desinfección previa al ordeño.

4.6.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase Instrucciones generales de uso

4.6.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase Instrucciones generales de uso

4.6.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase Instrucciones generales de uso

4.7 Descripción de uso

Uso 7 - Uso 3.7 –Productos listos para su uso- Líquido listo para su uso por profesionales para aplicación antes y después del ordeño- Inmersión

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Bacteria
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Nombre científico: Levadura
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: -

Ámbito de utilización

Interior

Método(s) de aplicación

Método: Sistema abierto : tratamiento por inmersión
Descripción detallada:

Aplicación a través de copa de inmersión: utilizando una copa de inmersión tradicional con válvulas de retención, dispense el producto diluido en el depósito. Atornille la parte del aplicador. Apretar el depósito para llenar el aplicador. Cubra los dos tercios inferiores de cada ubre con el producto. Deseche el producto no utilizado después de cada ordeño.

La misma solución se puede aplicar a varios animales durante la misma sesión de ordeño

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Cantidad de producto listo para su uso a aplicar por aplicación; - vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (se recomiendan 5 ml) - ovejas de 1,5 a 5 ml (se recomiendan 1,5 ml) - cabras de 2,5 a 6 ml (se recomiendan 2,5 ml)
Dilución (%): Formulación lista para usar. La concentración de uso del producto es de 0,16 % (p/p) de yodo.
Número y frecuencia de aplicación:

2 aplicaciones antes del ordeño por animal, y por día

2 aplicaciones después del ordeño por animal, y por día

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Tambor, Plástico: HDPE, 10 l
Tambor, Plástico: HDPE, 20 l
Tambor, Plástico: HDPE, 25 l
Tambor de Plástico: HDPE, 200 l

IBC (recipiente para granel intermediario), plástico: HDPE, 1000 l
Tambor de Plástico: HDPE, 5 l

Todos los tambores, excepto 200 l (200 kg) y 1000 l (1000 kg) pueden ser de color plateado o natural (blanco translúcido). Los tambores de 200 l (200 kg) son de color plateado o azul. Las IBC son de color natural.

Todos los tambores están tapados con tapas o tapones a prueba de manipulaciones y están certificados por la norma UN.

4.7.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Después del ordeño:

Sumerja por lo menos 2/3 de la ubre con el producto diluido inmediatamente después del ordeño.

Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, se debe tener cuidado de que el producto no sea retirado después de la aplicación (por ejemplo, mantener las vacas de pie durante al menos 5 minutos).

4.7.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Use guantes protectores resistentes a los productos químicos cuando aplique el producto por inmersión (el material de los guantes será especificado por el titular de la autorización en la información del producto).

Este producto se puede utilizar para la desinfección previa y posterior al ordeño en combinación. Sin embargo, no debe usarse en combinación con un producto diferente a base de yodo.

4.7.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase Instrucciones generales de uso

4.7.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase Instrucciones generales de uso

4.7.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase Instrucciones generales de uso

4.8 Descripción de uso

Uso 8 - Uso 3.8 – Productos listos para su uso - Líquido listo para su uso por profesionales para aplicación antes y después del ordeño - pulverización

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: - Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levadura Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto: tratamiento por pulverización Descripción detallada: Aplicación a través de pulverizador neumático: La lanza del sistema de pulverización se coloca en el recipiente del producto diluido. El producto diluido se bombea a una lanza de pulverización situada en la sala de ordeño. La lanza de pulverización se utiliza para cubrir los dos tercios inferiores de las ubres con el producto diluido Aplicación a través de pulverizador manual: Llene el frasco del pulverizador con el producto diluido. Utilice el pulverizador para cubrir los dos tercios inferiores de cada ubre con el producto diluido
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Cantidad de producto listo para su uso a aplicar por aplicación; - vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (se recomiendan 5 ml) - ovejas de 1,5 a 5 ml (se recomiendan 1,5 ml) - cabras de 2,5 a 6 ml (se recomiendan 2,5 ml) Dilución (%): Formulación lista para usar. La concentración de uso del producto es de 0,16 % (p/p) de yodo. Número y frecuencia de aplicación: 2 aplicaciones antes del ordeño por animal, y por día 2 aplicaciones después del ordeño por animal, y por día
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Profesional

Tambor, Plástico: HDPE, 10 l

Tambor, Plástico: HDPE, 20 l

Tambor, Plástico: HDPE, 25 l

Tambor de Plástico: HDPE, 200 l

IBC (recipiente para granel intermediario), plástico: HDPE, 1000 l

Tambor de Plástico: HDPE, 5 l

Todos los tambores, excepto 200 l (200 kg) y 1000 l (1000 kg) pueden ser de color plateado o natural (blanco translúcido). Los tambores de 200 l (200 kg) son de color plateado o azul. Las IBC son de color natural.

Todos los tambores están tapados con tapas o tapones a prueba de manipulaciones y están certificados por la norma UN.

4.8.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Después del ordeño:

Sumerja por lo menos 2/3 de la ubre con el producto diluido inmediatamente después del ordeño.

Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, se debe tener cuidado de que el producto no sea retirado después de la aplicación (por ejemplo, mantener las vacas de pie durante al menos 5 minutos).

4.8.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Use guantes protectores resistentes a los productos químicos y botas cuando aplique el producto mediante pulverización manual (el material de los guantes será especificado por el titular de la autorización en la información del producto)

Se debe usar una bata protectora (al menos tipo 6, EN 13034)

Este producto se puede utilizar para la desinfección previa y posterior al ordeño en combinación. Sin embargo, no debe usarse en combinación con un producto diferente a base de yodo.

4.8.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase Instrucciones generales de uso

4.8.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase Instrucciones generales de uso

4.8.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase Instrucciones generales de uso

4.9 Descripción de uso

Uso 9 - Uso 3.9 –Productos listos para su uso- Líquido listo para su uso por profesionales para aplicación antes y después del ordeño - espuma

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacteria Nombre común: - Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levadura Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto : tratamiento por inmersión Descripción detallada: Aplicación a través de una copa de inmersión de espuma: Cuando la copa de inmersión se aprieta, el líquido es forzado a través de una malla fina, se mezcla con aire y forma espuma. Esto se aplica luego a los dos tercios inferiores de la ubre de la vaca. La misma solución se puede aplicar a varios animales durante la misma sesión de ordeño.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Cantidad de producto listo para su uso a aplicar por aplicación; - vacas y búfalas: de 3 a 10 ml (se recomiendan 5 ml) - ovejas de 1,5 a 5 ml (se recomiendan 1,5 ml) - cabras de 2,5 a 6 ml (se recomiendan 2,5 ml)

	<p>Dilución (%): Formulación lista para usar. La concentración de uso del producto es de 0,16 % (p/p) de yodo. Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>2 aplicaciones antes del ordeño por animal, y por día</p> <p>2 aplicaciones después del ordeño por animal, y por día</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Tambor, Plástico: HDPE, 10 l</p> <p>Tambor, Plástico: HDPE, 20 l</p> <p>Tambor, Plástico: HDPE, 25 l</p> <p>Tambor de Plástico: HDPE, 200 l</p> <p>IBC (recipiente para granel intermediario), plástico: HDPE, 1000 l Tambor de Plástico: HDPE, 5 l</p> <p>Todos los tambores, excepto 200 l (200 kg) y 1000 l (1000 kg) pueden ser de color plateado o natural (blanco translúcido). Los tambores de 200 l (200 kg) son de color plateado o azul. Las IBC son de color natural.</p> <p>Todos los tambores están tapados con tapas o tapones a prueba de manipulaciones y están certificados por la norma UN</p>

4.9.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Después del ordeño:

Sumerja por lo menos 2/3 de la ubre con el producto diluido inmediatamente después del ordeño.

Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, se debe tener cuidado de que el producto no sea retirado después de la aplicación (por ejemplo, mantener las vacas de pie durante al menos 5 minutos).

4.9.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Use guantes protectores resistentes a productos químicos cuando aplique el producto por el método de aplicación de espuma (el material del guante será especificado por el titular de la autorización en la información del producto).

Este producto se puede utilizar para la desinfección previa y posterior al ordeño en combinación. Sin embargo, no debe usarse en combinación con un producto diferente a base de yodo

4.9.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase Instrucciones generales de uso

4.9.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase Instrucciones generales de uso

4.9.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase Instrucciones generales de uso

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Mantener alejado del alcance de los niños.

Lea siempre la etiqueta o folleto antes de usar el producto y siga todas las instrucciones de uso.

El producto debe atemperarse por encima de 20° antes de su uso.

El producto se puede utilizar durante todo el período de lactancia.

Antes de colocar el equipo de ordeño, todos los residuos del producto deben eliminarse con una toalla de un solo uso o con un paño reutilizable. Se debe usar un paño por vaca

Para un uso eficaz contra las bacterias y las levaduras, el producto debe dejarse en contacto con la piel durante al menos 60 segundos.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Véase la sección "Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico" de cada uso.

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.
Después de la inhalación: muévase al aire fresco en caso de inhalación accidental de humos por sobrecalentamiento o combustión. Si no se siente bien, consulte a un médico.
Después del contacto con la piel: Lavar con agua y jabón como medida de precaución. Consulte a un médico si persiste la irritación de la piel.
Después del contacto con los ojos: enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Busque tratamiento médico por un especialista en ojos.
Después de la ingestión: Enjuagar la boca y beber mucha agua para beber. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Consulte a un médico.
Los derrames grandes se deben contener con un kit de derrames químicos, se absorben con material absorbente y se eliminan como desechos peligrosos.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Al final del tratamiento, deseche el producto no utilizado y el embalaje de acuerdo con los requisitos locales. El producto usado se puede tirar a la alcantarilla municipal o al depósito de estiércol según los requisitos locales. Evite la liberación a una planta de tratamiento de aguas residuales de una granja individual.
Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos de acuerdo a la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.
No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Proteger de las heladas
No almacenar a temperaturas superiores a 30 °C.
Vida útil 12 meses

6. Información adicional

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercialLuxSpray 15 - Priodine RTU / Kristal locare
Pre / Super Pre

Área de comercialización: EU

Número de la autorización(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

EU-0020125-0009 1-3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,16
C9-11 Alcohol Etoxilado	C 9-11 alcohol etoxilado con 6moles de grupos etoxilo. Varios nombres comerciales disponibles incluyendo Imbentin.	Principio no activo	68439-46-3	614-482-0	0,166